

Приложение 3  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
от 14 ноября 2008 г. №1044

### ПРИМЕРНЫЙ ТАБЕЛЬ

оснащения изделиями медицинского назначения и медицинской техники лабораторий

#### Клинико-диагностическая лаборатория

№ п/п	Наименование изделий медицинского назначения и медицинской техники	Количество изделий для								Срок полезного использования (в годах)
		Диагностические центры, централизованные лаборатории и учреждения республиканского подчинения	Центральные районные больницы, оказывающие стационарную, амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь	больничной организации, оказывающей только стационарную медицинскую помощь с количеством коек			самостоятельной поликлиники с количеством посещений в смену			
				до 400 коек	от 401 до 600 коек	свыше 601 койки	до 500 посещений	от 501 до 750 посещений	свыше 751 посещения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>I. ИЗДЕЛИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Анализатор глюкозы из проб цельной крови автоматический	1	1	1	2	2	1	1	2	6
2.	Анализатор иммуноферментный автоматический	1	-	-	1	1	-	-	-	6
3.	Анализатор агрегации тромбоцитов	2	1	1	1	2	1	1	1	6
4.	Анализатор аминокислотный <sup>1)</sup>	-	-	1	1	1	-	-	-	6
5.	Анализатор билирубина фотометрический	1	1	1	2	2	1	1	1	6
6.	Анализатор гематологический с частичной дифференцировкой лейкоцитарной формулы	2	2	1	2	3	1	1	2	6
7.	Анализатор гематологический с полной дифференцировкой лейкоцитарной формулы гематологического профиля (при наличии гематологического отделения)	1	1	1	1	1	-	-	-	6
8.	Анализатор гематологический с полной дифференцировкой лейкоцитарной формулы общего профиля	-	1	1	1	1	-	1	1	6
9.	Анализатор иммуноферментный лекарственного мониторинга <sup>2)</sup>	1	-	1	1	1	1	1	1	6
10.	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови (при наличии реанимационного отделения)	-	1	1	1	1	-	-	-	6
11.	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови с коаксиметром (при наличии реанимационного отделения)	1	1	1	1	1	-	-	-	6
12.	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови с коаксиметром, электролитным и экспресс-биохимическим блоком (при наличии реанимационного отделения)	1	-	-	1	1	-	-	-	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Анализатор многоканальный автоматический биохимический средней мощности (при нагрузке биохимического участка лаборатории в диапазоне 400-800 исследований в среднем в день)	1	1	1	1	1	-	1	1	6
14.	Анализатор многоканальный высокопроизводительный биохимический (при нагрузке биохимического участка лаборатории в диапазоне 800 - 2000 исследований в среднем в день)	1	1	-	-	1	-	-	-	6
15.	Анализатор многоканальный высокопроизводительный биохимический при нагрузке биохимического участка лаборатории свыше 2000 исследований в среднем в день	2	-	-	-	2	-	-	-	6
16.	Анализатор общего анализа мочи на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1	2	1	2	2	1	2	2	6
17.	Анализатор электролитов (калий, натрий, кальций, магний), автоматический	1	1	1	1	1	1	1	1	6
18.	Анализатор электролитов (калий, натрий, хлор) автоматический	1	1	1	1	2	1	1	1	6
19.	Анализатор электролитов (калий, натрий, кальций, магний, литий), автоматический <sup>2)</sup>	-	-	1	1	1	-	-	-	6
20.	Анализатор осадка мочи	1	-	-	1	1	-	-	-	6
21.	Анализатор качества спермы	1	-	-	-	-	-	-	-	6
22.	Баня водяная (с терморегулятором)	2	2	2	3	5	1	2	3	10
23.	Бокс ламинарный для работы в стерильных условиях	3	1	1	2	3	1	2	3	10
24.	Весы аналитические	1	1	1	1	1	1	1	1	6
25.	Весы технические (с точностью 0,01 г)	1	1	1	2	2	1	1	2	6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.	Микрофотонасадка или специальный микроскоп для микрофотографии	1	1	1	1	1	-	-	-	6
44.	Нефелометр для иммунохимических исследований полуавтоматический	1	1	1	1	1	-	-	-	6
45.	Нефелометр автоматический	1	-	-	1	1	-	-	-	6
46.	Облучатель бактерицидный потолочный	по количеству лабораторных помещений								5
47.	Окуляр - микрометр	2	2	2	3	3	1	2	3	6
48.	Осмометр	-	1	1	1	1	-	-	-	6
49.	Поляриметр портативный	1	2	1	2	2	-	-	-	6
50.	Прибор для определения скорости оседания эритроцитов	10	40	20	40	60	10	15	20	3
51.	Рефрактометр	1	1	1	1	1	-	-	-	6
52.	Система электрофоретическая с денситометром	1	1	1	1	1	1	1	1	6
53.	Система электрофоретическая с денситометром автоматическая	1	-	-	1	1	-	-	-	6
54.	Спектрофотометр атомно - абсорбционный	1	1	1	1	1	-	-	-	6
55.	Спектрофотометр <sup>2)</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	6
56.	Термометр химический (до 100°С)	10	10	5	10	15	3	6	10	3
57.	Термостат водяной	1	1	1	2	2	1	1	2	10
58.	Термостат сухо-воздушный	6	4	2	3	6	1	2	3	10
59.	Тромбоэластометр автоматический	1	-	-	-	1	-	-	-	6
60.	Установка ультразвуковой отмывки	4	3	3	3	4	2	3	3	10
61.	Устройство для окраски мазков крови (автоматическое)	1	1	1	1	2	1	1	1	6
62.	Флюориметр	1	-	-	-	1	-	-	-	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63.	Фотометр многоканальный полуавтоматический биохимический или аналогичная по реальной производительности система автоматическая (до 400 исследований в смену)	1	1	1	1	1	1	1	1	6
64.	Фотометр одноканальный полуавтоматический биохимический с термостатируемым кюветным отделением	6	5	4	6	6	2	2	3	6
65.	Хроматограф газовый <sup>2)</sup>	1	1	1	1	1	-	-	-	6
66.	Хроматограф жидкостной <sup>2)</sup>	1	1	1	1	1	-	-	-	6
67.	Центрифуга лабораторная	6	5	4	5	8	3	4	5	6
68.	Центрифуга лабораторная для микропробирок	2	1	1	3	3	1	2	2	6
69.	Цитофлюориметр проточный	1	-	-	1	1	-	-	-	6
70.	Шкаф сушильно - стерилизационный	6	4	2	3	5	2	3	5	10
71.	Экспресс - анализатор биохимический на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1	1	1	1	1	1	1	1	6
<b>II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ</b>										
72.	Ареометр для определения плотности растворов (набор)	1	1	1	1	1	1	1	1	3
73.	Дозатор (пипетка) полуавтоматический с переменным объемом 200-1000 мкл	по числу рабочих мест врача или лаборанта					1	2	4	6
74.	Дозатор (пипетка) полуавтоматический с переменным объемом 50-200 мкл	по числу рабочих мест врача или лаборанта					1	2	4	6
75.	Дозатор (пипетка) полуавтоматический с переменным объемом 5-50 мкл	по числу рабочих мест врача или лаборанта					1	2	4	6
76.	Дозатор (пипетка) полуавтоматический с переменным объемом до 5000 мкл	по числу рабочих мест врача или лаборанта					1	2	4	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77.	Кассета для мануальных цитологических методов	-	40	20	40	60	-	-	-	6
78.	Комплект - укладка для взятия проб на дому	2	7	5	7	10	2	4	6	6
79.	Комплект устройств для пробоподготовки в копрологии	2	6	4	8	20	2	2	4	6
80.	Копье - скарификатор	по числу планируемых исследований в день					20000	40000	80000	-
81.	Лупа офтальмологическая ручная	2	2	1	2	2	1	1	2	9
82.	Наконечник к дозатору полуавтоматическому	100000	40000	20000	40000	100000	20000	40000	100000	1
83.	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые)	по числу рабочих мест		4	6	10	2	2	3	3
84.	Пинцет (анатомический)	по числу рабочих мест		4	6	10	2	2	3	5
85.	Пинцет (хирургический)	по числу рабочих мест		4	6	10	4	4	6	5
86.	Планшет для иммунологических реакций круглодонный	5	5	3	5	8	-	-	-	5
87.	Планшет для определения групп крови	-	6	50	50	50	2	2	4	5
88.	Скальпель остроконечный	по числу рабочих мест		4	6	10	2	2	3	5
89.	Скарификатор лазерный	1	1	1	2	2	1	1	2	6
90.	Спиртометр	1	1	1	1	1	1	1	1	3
91.	Урометр	6	8	6	10	20	6	8	10	3
92.	Устройство для окраски мазков крови (мануально)	2	2	2	2	2	1	2	2	6
93.	Шпатель лабораторный	20	20	10	20	35	5	10	15	5
94.	Штатив для кипячения пробирок	3	3	2	2	4	2	2	2	5
95.	Штатив полиэтиленовый для пробирок	100	60	40	60	100	10	20	40	10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111.	Анаэроустат, оснащенный газовыми баллонами или пакетами с газогенерирующей смесью, катализаторами, индикаторами анаэробнобиоза и т.п.	7	5	3	5	7	-	-	-	6
112.	Аппарат для свертывания и инактивирования сыворотки	2	1	1	2	2	1	1	1	6
113.	Автоматический свертыватель питательных сред (для противотуберкулезных организаций)	-	-	1	2	2	-	-	-	6
114.	Баня водяная (с терморегулятором)	4	2	1	2	4	1	1	1	10
115.	Вакуумметр (к автоклаву)	1	1	1	1	1	1	1	1	6
116.	Весы аналитические	1	1	1	1	1	1	1	1	6
117.	Весы технические (с точностью до 0,01 г)	2	2	1	2	2	1	1	1	6
118.	Весы торсионные	2	1	1	1	2	1	1	1	6
119.	Гигрометр	1	1	1	1	1	1	1	1	6
120.	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды	2	2	1	2	2	1	1	1	6
121.	Иономер	1	1	1	1	1	-	-	-	6
122.	Конденсор темного поля	2	1	1	1	2	-	-	-	6
123.	Лупа телескопическая бинокулярная	2	1	1	1	2	1	1	1	6
124.	Манометр электроконтактный (к автоклаву)	1	1	1	1	1	1	1	1	6
125.	Машина для изготовления ватных пробок	1	1	1	1	1	1	1	1	6
126.	Машина моечно-дезинфекционная	1	-	-	1	1	-	1	1	6
127.	Мешалка магнитная	2	1	1	1	2	1	1	1	6
128.	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией	7	5	3	5	7	1	1	1	6
129.	Микроскоп люминесцентный	1	1	1	1	1	1	1	1	6
130.	Облучатель бактерицидный переносной	2	1	1	1	2	1	1	1	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131.	Облучатель бактерицидный потолочный	по количеству лабораторных помещений								5
132.	Облучатель ультрафиолетовый	1	1	1	1	1	-	-	-	5
133.	Отсасыватель медицинский	2	1	1	1	2	-	-	-	5
134.	Пресс для отжима пробок	1	1	1	1	1	-	-	-	6
135.	Прибор для бактериологического анализа воздуха	5	3	1	3	5	-	-	-	6
136.	Система автоматическая для идентификации бактерий и определения чувствительности к антибиотикам	1	-	-	1	1	-	-	-	6
137.	Система полуавтоматическая для идентификации бактерий и определение чувствительности к антибиотикам	1	1	1	1	1	1	1	1	6
138.	Автоматизированная система для гемокультуривирования	1	-	-	1	1	-	-	-	6
139.	СО <sub>2</sub> -инкубатор	1	1	1	1	1	-	-	-	6
140.	Термостат сухо-воздушный	8	6	4	6	8	3	3	3	6
141.	Установка ультразвуковой отмывки для мойки пипеток	2	1	1	1	2	1	1	1	10
142.	Устройство автоматическое для подсчета колоний бактерий	2	1	1	1	2	1	1	1	6
143.	Устройство для автоматического розлива питательных сред в пробирки и чашки	2	1	1	1	2	1	1	1	6
144.	Устройство для отбора проб воздуха	5	3	1	3	5	-	-	-	6
145.	Устройство для сверления пробок	1	1	1	1	1	1	1	1	6
146.	Центрифуга лабораторная	4	2	2	2	4	2	2	2	6
147.	Шкаф сушильно - стерилизационный	4	3	2	3	4	2	2	2	10
<b>II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ</b>										
148.	Диспенсер дисков с антибиотиками	-	-	4	6	8	-	-	-	6
149.	Дозатор (пипетка) полуавтоматический с переменным объемом 200-1000 мкл	по числу рабочих мест врача или лаборанта								6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150.	Дозатор (пипетка) полуавтоматический с переменным объемом 50-200 мкл	по числу рабочих мест врача или лаборанта								6
151.	Дозатор (пипетка) полуавтоматический с переменным объемом 5-50 мкл	по числу рабочих мест врача или лаборанта								6
152.	Дозатор (пипетка) полуавтоматический с переменным объемом до 5000 мкл	по числу рабочих мест врача или лаборанта								6
153.	Зажим для резиновых трубок винтовой	15	10	5	10	15	3	3	3	5
154.	Зажим для резиновых трубок пружинящий	15	10	5	10	15	3	3	3	5
155.	Колба (кастрюля для приготовления питательных сред)	10	10	10	10	10	10	10	10	3
156.	Лупа офтальмологическая ручная	3	2	1	2	3	1	4	4	9
157.	Насос водоструйный	2	2	1	2	2	-	-	-	5
158.	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые)	4	3	2	3	4	3	3	3	3
159.	Петледержатель	10	7	5	7	10	5	5	5	5
160.	Петля бактериологическая	60	40	20	40	60	10	10	10	1
161.	Пинцет (анатомический)	4	3	2	3	4	3	3	3	5
162.	Планшет для хранения предметных стекол	60	40	20	40	60	10	10	10	10
163.	Поплавок для пробирок и колб	300	200	100	200	300	50	50	50	3
164.	Система для внутривенных вливаний (капельница)	20	15	10	15	20	-	-	-	-
165.	Скальпель остроконечный	4	3	2	3	4	3	3	3	3
166.	Фильтр дисковый	2	2	2	2	2	2	2	2	-
167.	Фильтр-воронка	2	2	2	2	2	2	2	2	3
168.	Футляр металлический для пипеток	8	5	3	5	8	3	3	3	6
169.	Футляр металлический для чашек Петри	40	20	10	20	40	10	10	10	6
170.	Шпатель лабораторный	20	15	10	15	20	10	10	10	5
171.	Штатив для розлива сред наклонный	40	20	10	20	40	10	10	10	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172.	Штатив лабораторный	7	5	3	5	7	3	3	3	10
173.	Штатив полиэтиленовый для пробирок	50	30	20	30	50	20	20	20	10
<b>III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>										
174.	Бак печатка	8	5	2	5	8	2	2	2	6
175.	Горелка газовая	6	4	2	4	6	-	-	-	6
176.	Контейнер для транспортировки биологического материала	8	5	3	5	8	5	5	5	10
177.	Корзина проволочная для стерилизации	10	8	5	8	10	2	2	2	10
178.	Коробка стерилизационная круглая	15	10	6	10	15	4	4	4	10
179.	Мясорубка электрическая	1	1	1	1	1	-	-	-	5
180.	Нож столовый	12	8	5	8	12	-	-	-	3
181.	Плита электрическая или газовая	1	1	1	1	1	-	-	-	10
182.	Сетка асбестовая	12	8	5	8	12	4	4	4	6
183.	Спиртовка	8	5	3	5	8	-	-	-	5
184.	Тележка для транспортировок	1	1	1	1	1	1	1	1	8
185.	Холодильник для хранения медицинских препаратов	7	5	3	5	7	-	-	-	10
186.	Часы песочные (набор)	20	15	8	15	20	-	-	-	5
187.	Часы процедурные настольные или таймер	4	2	2	2	4	2	2	2	5
<b>IV. ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ</b>										
188.	Шкаф лабораторный вытяжной	4	3	2	3	4	2	2	2	10
<b>V. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ</b>										
189.	Дозатор для антисептика	**								3
190.	Дозатор для жидкого мыла	**								3
191.	Кювета эмалированная	20	15	10	15	20	-	-	-	5
192.	Пипетка Мора	100	80	50	80	100	25	25	25	3
193.	Пипетка разной вместимости	600	400	200	400	600	100	100	100	3
194.	Посуда лабораторная (единиц)	150	100	50	100	150	50	50	50	3
195.	Стекло часовое	40	20	10	20	40	10	10	10	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
196.	Ступка фарфоровая	20	15	10	15	20	10	10	10	6
197.	Флакон емкостью 100 - 250 мл	250	150	100	150	250	100	100	100	3
198.	Цилиндр мерный 1000 мл	10	10	10	10	10	10	10	10	3
199.	Цилиндр мерный 250 мл	10	10	10	10	10	10	10	10	3
200.	Цилиндр мерный 500 мл	10	10	10	10	10	10	10	10	3
201.	Чашка Петри	7000	4000	2000	4000	7000	2000	2000	2000	3
<sup>1)</sup> для психиатрических больниц										
<sup>2)</sup> для больниц скорой медицинской помощи, психиатрических больниц										
<sup>3)</sup> для областных инфекционных больниц в областных центрах и г. Минске										
<sup>4)</sup> для областных больниц или других учреждений, выполняющих в областях и г. Минске функции централизованной лаборатории радиоиммунного анализа										
<sup>5)</sup> для областных больниц или других учреждений, выполняющих в областях и г. Минске функции централизованной аллергологической лаборатории										

## Примечания:

1. В разделе «самостоятельная поликлиника» (столбцы 8-10) внесен полный перечень оборудования, включая и оборудование для биохимических исследований, что должно быть учтено при комплектации лабораторий, в которых не планируется выполнение биохимических исследований

## Химико-токсикологическая лаборатория

№ п/п	Наименование изделий медицинского назначения и медицинской техники	Количество изделий	Срок эксплуатации (в годах)
1	2	3	4
<b>РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ И ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b>			
<b>I. ИЗДЕЛИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ</b>			
1.	Баллон для сжатых газов	4	6
2.	Баня водяная с электроподогревом	1	10
3.	Генератор водорода	1	6
4.	Дозатор полуавтоматический пипеточный 0,5 и 1 мл	по 5	6
5.	Дозатор для порошков	1	6
6.	Зажим для фиксирования пробок на флаконах	10	6
7.	Испаритель ротационный (комплект 250 мл)	1	6
8.	Колонка для газового хроматографа	1	6
	длинной 1 м (аналитическая)	8	6
	длинной 2 м (аналитическая)	8	6
	длинной 25 м (капиллярная)	4	6
	длинной 50 м (капиллярная)	4	6
9.	Компрессор с рабочим давлением 2-2,5 атмосфер	1	6
10.	Кристаллизатор стеклянный 20, 50, 100 мл	по 2	6
11.	Насос вакуумный (отсасыватель хирургический)	1	5
12.	Пробоотборник – пипетка полиэтиленовая на 1,0 и 3,0 мл	по 50	6
13.	Редуктор газовый 150/25 атмосфер	4	6
14.	Хроматограф газовый с масселективным детектором (Хромато-масспектрометр)	1	6
15.	Хроматограф газовый с плазменно-ионизационным детектором, статическим парофазным пробоотборником и станцией обработки данных на базе персонального компьютера	1	6
16.	Хроматограф газовый с пламенно-ионизационным детектором и катарометром	1	6
17.	Хроматограф жидкостной с диодной матрицей	1	6
18.	Шкаф сушильный с диапазоном температур 50-250 <sup>0</sup> С	2	10
<b>II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ</b>			
19.	Микрошприц на 1, 10 и 100 мкл (каждого номинала)	2	3
20.	Патрон для твердофазной экстракции (на одно полное химико-токсикологическое исследование)	50	-
21.	Пинцет анатомический	2	5
<b>III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
22.	Бутылеопрокидыватель	2	8
23.	Вата стеклянная	20 г	-
24.	Карандаш восковой	10	-
25.	Контейнер для обработки инструментария	5	10
26.	Микрокалькулятор	1	10

1	2	3	4
27.	Секундомер	1	7
28.	Холодильник для хранения биологических сред	1	10
<b>IV. ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ</b>			
29.	Стеллаж лабораторный	3	10
30.	Стол лаборантский	10	8
31.	Стол физический лабораторный	2	8
32.	Тележка для перевозки баллонов с медицинскими газами	1	8
33.	Шкаф лабораторный вытяжной	2	10
34.	Шкаф медицинский двустворчатый	4	8
35.	Шкаф медицинский одностворчатый металлический (для хранения реактивов)	8	10
36.	Шкаф-сейф для хранения медицинских препаратов	1	15
<b>V. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ</b>			
37.	Дозатор для жидкого мыла	1	3
38.	Колба для ротационного испарителя 25, 50, 100 мл	по 10	3
39.	Колба мерная на 25, 50, 100 мл (каждого номинала)	5	3
40.	Колпачок алюминиевый (на одну пробу)	2	-
41.	Пикнометр на 1, 2, 5 и 10 мл	по 3	3
42.	Пипетка на 0,1, 0,2, 1,0, 2,0, 5,0 и 10,0 мл	по 2	3
43.	Пробка резиновая к флаконам из дрота	200	3
44.	Стакан химический на 50, 100, 250, 500 мл	по 5	3
45.	Флакон (штанглаз) для реактивов 50, 100 и 250 мл	по 10	3
46.	Флакон (штанглаз) для реактивов 500, 1000 мл	по 5	3
47.	Флакон из дрота на 12 мл (пенициллиновый)	200	3
48.	Чашка стеклянная для концентрирования и упаривания органических экстрактов, на 10 мл	25	3
<b>РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b>			
<b>I. ИЗДЕЛИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ</b>			
49.	Аллонж Ш 14,5	2	6
50.	Дозатор полуавтоматический	1	6
51.	Дозатор для порошков	1	6
52.	Камера для опрыскивания окрашенным веществом с установочным столиком	1	6
53.	Камера хроматографическая 10x10	4	6
54.	Камера хроматографическая 15x15	2	6
55.	Компрессор (рабочее давление 1,5-2,5 атмосфер)	1	6
56.	Кристаллизатор стеклянный 20, 50, 100 мл	по 2	3
57.	Микротермостат 4-6 гнездный, температура 60-100 <sup>0</sup> С	1	6
58.	Нагревательное устройство для сушки пластин универсального сушильного прибора (УСП- 1) или мармит 210x110 мм, температура 60-65 <sup>0</sup> С	1	6
59.	Насадка Вюрца Ш 29 14,5	2	6
60.	Облучатель хроматографический ультрафиолетового света УФС-254/365 нм	1	6

1	2	3	4
61.	Патрон для твердофазной экстракции (на одно полное химико-токсикологическое исследование)	10	-
62.	Пластина для тонкослойной хроматографии «АРМ СОРБ» УФ-254 аналитическая, 15x15, по 50 штук в упаковке	3	-
63.	Пластина для тонкослойной хроматографии «Силуфол» УФ-254, 15x15, по 20 штук в упаковке	5	-
64.	Пластина для тонкослойной хроматографии «Сорбтон Диол» УФ-254 аналитическая, 10x15, по 50 штук в упаковке	1	-
65.	Пластина для тонкослойной хроматографии «Сорбтон С2» УФ-254 аналитическая, 10x10, по 50 штук в упаковке	1	-
66.	Пластина для тонкослойной хроматографии «Сорбфил» УФ-254 аналитическая, 10x10, по 50 штук в упаковке	5	-
67.	Пластина для тонкослойной хроматографии «Сорбфил» УФ-254 высокоэффективная, 10x10, по 50 штук в упаковке	5	-
68.	Пульверизатор стеклянный	5	5
69.	Распылитель компрессорный	5	6
70.	Система тонкослойной хроматографии «Тохи - Lab А, В, ТНС»	1	6
71.	Станок для нанесения проб	1	6
72.	Трафарет для двукамерной хроматографии	1	6
73.	Трафарет для двумерной хроматографии	1	6
74.	Трафарет для однокамерной хроматографии	1	6
75.	Трафарет для одномерной хроматографии	1	6
76.	Холодильник Либиха со шлифом Ш 14,5x14,5	2	10
77.	Центрифуга лабораторная (1500-3000 оборотов в минуту)	1	6
78.	Центрифуга лабораторная настольная (1000-10000 оборотов в минуту)	1	6
<b>II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ</b>			
79.	Капельница (разные)	15	-
80.	Катетер внутривенный 0,8-1,0 мм	20 см	-
81.	Микрошприц на 10, 50 и 100 мкл	по 2	3
82.	Пинцет анатомический	2	5
83.	Трубка силиконовая 4-6 мм	4 м	-
84.	Штатив лабораторный (комплект)	3	10
<b>III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
85.	Карандаш восковой	10	-
86.	Фен электрический	1	10
<b>IV. ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ</b>			
87.	Шкаф сушильный с диапазоном температур 50-250 <sup>0</sup> С	1	10
<b>V. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ</b>			
88.	Воронка для фильтрования 3 и 6 см	по 5	3

1	2	3	4
89.	Воронка делительная на 50 и 100 мл	по 10	3
90.	Дозатор для жидкого мыла	1	3
91.	Капилляр стеклянный 2-25 мкл	500	3
92.	Колба коническая 250 мл	10	3
93.	Колба мерная на 25, 50, 100 мл	по 10	3
94.	Колба круглодонная 1000 мл	4	3
95.	Колпачок алюминиевый (на одну пробу)	2	-
96.	Пикнометр на 1, 2, 5 и 10 мл	по 3	3
97.	Пипетка на 0,1, 0,2, 1,0, 2,0, 5,0 и 10,0 мл	по 10	3
98.	Пробоотборник – пипетка полиэтиленовая, на 1,0 и 3,0 мл	по 50	3
99.	Пробирка мерная с притертой пробкой на 5, 10, 25 мл	по 10	3
100.	Пробирка центрифужная на 10-20 мл	20	3
101.	Стакан химический на 50, 100, 250, 500 мл	по 5	3
102.	Фильтр бумажный 5,5 и 9 см	по 1	-
103.	Флакон (штанглаз) для реактивов 50, 100 и 250 мл	по 20	3
104.	Флакон (штанглаз) для реактивов 500, 1000 мл	по 10	3
105.	Флакон из дрота на 12 мл (пенициллиновый)	50	3
106.	Чашка выпарительная	10	3
107.	Чашка стеклянная для концентрирования и упаривания органических экстрактов на 10 мл	25	3
<b>РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ ФОТОМЕТРИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ</b>			
<b>I. ИЗДЕЛИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ</b>			
108.	Атомно-абсорбционный спектрофотометр	1	6
109.	Весы электронные аналитические	1	6
110.	Дозатор для порошков	1	6
111.	Насадка Бюхнера Ш 29	5	6
112.	Патрон для твердофазной экстракции (на одно полное химико-токсикологическое исследование)	10	-
113.	Печь муфельная	2	10
114.	Иономер (РН-метр)	1	6
115.	Спектрофотометр (регистрирующий)	1	6
116.	Термостат 25-56	1	10
117.	Фотоэлектроколориметр	1	6
118.	Центрифуга лабораторная (1500-3000 оборотов в минуту)	1	6
119.	Центрифуга лабораторная настольная (8000 оборотов в минуту)	1	6
<b>II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ</b>			
120.	Штатив для пробирок	2	10
<b>III. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ</b>			
121.	Воронка для фильтрования 3 и 6 см	по 10	3
122.	Воронка делительная на 50 и 100 мл	по 4	3
123.	Дозатор для жидкого мыла	1	3
124.	Колба коническая 250 мл Ш 29	10	3
125.	Колба мерная на 25, 50, 100 мл	по 5	3

1	2	3	4
126.	Пикнометр на 1, 2, 5 и 10 мл	по 5	3
127.	Пипетка на 0,1, 0,2, 1,0, 2,0, 5,0 и 10,0 мл	по 5	3
128.	Пробирка мерная с притертой пробкой на 5, 10, 25 мл	по 10	3
129.	Пробирка центрифужная на 10-20 мл	20	3
130.	Стакан химический на 50, 100, 250, 500 мл	по 5	3
131.	Фильтр бумажный 5,5 и 9 см (упаковка 100)	по 1	-
132.	Фильтр стеклянный №4	5	3
133.	Флакон (штанглаз) для реактивов 100 и 250 мл	по 10	3
134.	Флакон (штанглаз) для реактивов 500, 1000 мл	по 5	3
<b>РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>			
<b>1. РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА</b>			
<b>I. ИЗДЕЛИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ</b>			
135.	Вортекс	1	6
136.	Дозатор для порошков	1	6
137.	Дозатор пипеточный переменного объема восьмиканальный 5-50 мкл, 50-200 мкл	по 1	6
138.	Дозатор пипеточный переменного объема одноканальный 5-40 мкл, 40-200 мкл, 200-1000 мкл, 1000-5000 мкл	по 2	6
139.	Промыватель планшетов	1	6
140.	Фотометр, 492 нм (однолучевой или многолучевой)	1	6
141.	Шейкер (встряхиватель) для иммуноферментного анализа	1	6
<b>II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ</b>			
142.	Ванночка для реагентов, пластмасс на 20 мл	10	3
143.	Наконечник к дозатору пипеточному 5-10 мкл, 50-200 мкл (в блоках)	по 100	1
144.	Наконечник к дозатору пипеточному 5-200 мкл, 200-1000 мкл, 1000-5000 мкл	по 1000	1
145.	Планшет стрипованный на 96 лунок	10	3
146.	Штатив для восьмиканальных пипеток-дозаторов	1	10
147.	Штатив для одноканальных пипеток-дозаторов	1	10
<b>III. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ</b>			
148.	Воронка делительная на 50 и 100 мл	по 4	3
149.	Воронка для фильтрования 3 и 6 см	по 10	3
150.	Дозатор для жидкого мыла	1	3
151.	Колба коническая 250 мл Ш 29	10	3
152.	Колба мерная на 25, 50, 100 мл	по 5	3
153.	Пикнометр на 1, 2, 5 и 10 мл	по 5	3
154.	Пипетка мерная 2 мл, 5 мл и 10 мл	по 10	3
155.	Пробирка 10 мл	100	3
156.	Стакан 100 мл	3	3
157.	Цилиндр мерный 50 мл и 250 мл	по 3	3
<b>2. РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА</b>			
<b>I. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ</b>			
158.	Панель иммунохроматографических тестов для выявления наркотических средств в моче человека	1	3

1	2	3	4
<b>II. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ</b>			
159.	Дозатор для жидкого мыла	1	3
160.	Пипетка пластиковая на 0,3-1,5 мл	100	3
161.	Стакан химический на 50 мл	25	3
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ИССЛЕДУЮЩАЯ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ НА НАЛИЧИЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА</b>			
<b>I. ИЗДЕЛИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ</b>			
162.	Баня водяная с электрическим подогревом	1	10
163.	Генератор водорода	1	6
164.	Дозатор полуавтоматический пипеточный 0,5 и 1 мл	по 5	6
165.	Дозатор для порошков	1	6
166.	Колонка для газового хроматографа		
	длинной 1м (аналитическая)	8	6
	длинной 2 м (аналитическая)	8	6
	длинной 25 м (капиллярная)	4	6
	длинной 50 м (капиллярная)	4	6
167.	Компрессор с рабочим давлением 2-2,5 атмосфер	1	6
168.	Кристаллизатор стеклянный 20, 50, 100 мл	по 2	3
169.	Пробоотборник – пипетка полиэтиленовая на 1,0 и 3,0 мл	по 50	3
170.	Редуктор газовый 150/25 атмосфер	4	6
171.	Хроматограф газовый с плазменно-ионизационным детектором и катарометром	1	6
172.	Шкаф лабораторный вытяжной	1	10
<b>II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ</b>			
173.	Игла к шприцу «Рекорд» 04x20, 08x40	по 50	-
174.	Микрошприц на 1, 10 и 100 мкл (каждого номинала)	2	3
175.	Патрон для твердофазной экстракции (на одно полное химико-токсикологическое исследование)	50	-
176.	Пинцет анатомический	2	5
177.	Шприц типа «Рекорд» на 1 мл с силиконовым уплотнителем	10	-
<b>III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
178.	Карандаш восковой	10	-
179.	Контейнер для обработки инструментария	3	10
180.	Секундомер	2	7
181.	Холодильник для хранения реактивов	2	10
<b>IV. ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ</b>			
182.	Тележка для перевозки баллонов с медицинскими газами	1	8
183.	Стеллаж лабораторный	1	10
184.	Стол лаборантский	6	8
185.	Стол физический лабораторный	1	8
186.	Шкаф медицинский двустворчатый	2	8
187.	Шкаф медицинский одностворчатый металлический (для хранения реактивов)	2	15

1	2	3	4
188.	Шкаф-сейф для хранения медицинских препаратов	1	15
189.	Шкаф сушильный с диапазоном температур 50-250 <sup>0</sup> С	1	10
V. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ			
190.	Дозатор для жидкого мыла	1	3
191.	Колба для ротационного испарителя 25, 50, 100 мл	по 10	3
192.	Колба мерная на 25, 50, 100 мл (каждого номинала)	5	3
193.	Пикнометр на 1, 2, 5 и 10 мл	по 3	3
194.	Пипетка на 0,1, 0,2, 1,0, 2,0, 5,0 и 10,0 мл	по 2	3
195.	Пробка резиновая к флаконам из дрота	200	3
196.	Стакан химический на 50, 100, 250, 500 мл	по 5	3
197.	Флакон (штанглаз) для реактивов 50, 100 и 250 мл	по 10	3
198.	Флакон (штанглаз) для реактивов 500, 1000 мл	по 5	3
199.	Флакон из дрота на 12 мл (пенициллиновый)	200	3
200.	Чашка стеклянная для концентрирования и упаривания органических экстрактов на 10 мл	25	3